



## 安居才能安心创业

□宋鹏伟

为了解决新市民和青年人才住房难题,为他们创造安居乐业的生活环境,近年来,我市加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度,扎实开展保障性租赁住房工作。作为全国首批40个保障性租赁住房试点城市之一,太原市取得了初步成效。(《太原晚报》6月18日)

安居才能乐业,有一个稳定、舒适的住所,才算安定下来,才会做长远打算。对年轻人尤其是外来年轻人帮一把,是城市包容、宜居的应有之义,对城市发展具有长远意义。

买房不易,租房是一种务实选择,可想要租到一套令人满意的住

房,需要考虑房屋质量、价格、周边环境、租房期限等因素,一个都不能少。专门为年轻人提供的保障房,恰好可以解决他们的诸多痛点。

首先,保障房具有福利性,或租或买,都较市场价更低;其次,房子是精装房,家具家电以及书吧、健身房、公共厨房等配套设施齐全,省心省力;最后,就像电视剧《欢乐颂》中所展示的那样,年轻人集中居住,环境氛围更加理想,交友娱乐十分便捷。可以说,年轻人在意的恰是保障房建设的着力点,拎包入住对年轻人的诱惑着实不小,也能够让他们的家人更安心。

城市发展的核心主体是人,未

来发展的竞争力在年轻人身上。人才是主要创新源,也是技术应用的率先实践者,所以要格外厚待选择来太原发展的年轻人。近年来,太原大力实施人才兴市战略,聚焦人才安居保障工程,提供一站式服务到“家”,从而让人才住有所居、居有所安。这一“政府引导、财政支持、市场化运作、社会化管理”的模式,有助于切实解决外来人才的后顾之忧,以较小的资金投入盘活了存量房屋资源,以市场化的方式实现了资源合理配置。

有了家,就能一心奔事业,当越来越多的年轻人能留得下、过得好,城市发展的动力也就会更加澎湃而持续。



孙达佳

**新闻:**高考刚过,中考又近。6月15日起,多个社区整合辖区资源,推出多样助考举措,为广大中考生提供暖心服务。(《太原晚报》6月18日)

**旁白:**情暖学子心。

**新闻:**近期,一些不同于家用灭火器的新型灭火器材在网上流行起来。“灭火宝”“灭火球”“灭火花瓶”……它们造型奇特,有些甚至可以充当家居饰品。记者在多家电商平台上购买了六种“网红”灭火器材,涵盖了水基底灭火剂、泡沫型灭火剂、干粉灭火剂、气溶胶发生剂四种类型,联合北京市大兴区消防救援支队,对这几种灭火器材的灭火效果进行了试验。结果显示,它们的灭火效果均不理想。(《新京报》6月18日)

**旁白:**人命关天,不可儿戏。

**新闻:**直播带货从业人员不得以介绍健康养生知识等形式变相发布保健品、不得以“全网最低价”等不实表述误导消费者、直播带货平台经营者应当记录保存平台上发布的直播带货信息及历史直播公示信息……近日,北京市市场监督管理局发布《北京市直播带货合规指引(征求意见稿)》,对直播带货平台管理责任不到位、商业营销行为不规范等问题进行制约和管理。明确了直播带货平台经营者以及直播带货从业人员的具体合规要求。(《工人日报》6月18日)

**旁白:**规范经营方能行稳致远。

投稿邮箱:tywbplb@163.com



## 一键转诊 医患双赢

□袁剑锋

省人民医院推出“一键转诊”服务,通过资源共享、信息互通,使连续就诊患者挂号难问题得到有效解决,使需要多学科诊疗的疑难病患者能够高效完成“一站式”就诊。(《并州新闻》客户端6月18日)

“一键转诊”服务利用信息化技术,实现了患者信息的快速传递和医疗资源的优化配置,为医患双方都带来了便利和好处。

对患者来说,“一键转诊”意味着更少的等待和奔波时间。以往,一些患者到医院看病,可能需要在多个科室之间来回辗转和排队等待,不仅浪费了时间和精力,还可

能影响病情。通过“一键转诊”服务,实现了资源共享和信息互通,只需在首诊医生处轻轻一点,患者的情况就能迅速被转至相关科室,非常方便。

对医生而言,“一键转诊”是一次效率提升。首先,它提高了医生的工作效率,避免在协调患者转诊上浪费精力;其次,有助于医生更好地管理患者,通过系统,既能随时了解患者的情况,又能快速获取患者的病例信息和转诊原因,为患者提供更加精准的诊疗服务;再次,它还促进了不同科室医生之间的交流、沟通和协作,从而提高了

治疗效果。

站在医院的角度,“一键转诊”有助于提升医院的整体服务质量和形象。通过简化转诊流程、提高转诊效率等方式,“一键转诊”体现了医疗服务更加人性化、便民化,保障了服务质量和服务安全,提高了患者对医院的满意度和信任度。这对于构建和谐医患关系,促进医疗事业发展具有积极意义。

“一键转诊”彰显了便捷性、展现了高效性、强化了安全性,以其独特的优势在医患之间架起一座沟通的桥梁,为构建更加和谐、高效的医疗体系奠定了坚实的基础。

## 用科普视角打量世界

□孙达佳

畅想未来智慧生活,激发学生好奇心和探索欲。6月14日,山西省科技馆“馆校合作”项目走进市实验小学漪汾校区,开展“2024年现代科技馆体系联合行动同上一堂‘智慧未来’科学课”活动,50余名师生一起感受3D全息投影技术。(《太原晚报》6月16日)

省科技馆“馆校合作”项目,让科学课走进学校课堂,突破了条条框框,让科学走近青少年,真正活起来、动起来。

科普教育要厚植沃土。创新是引领发展的第一动力,要吸纳更广泛的社会力量,加入科普教育队伍。加大科普教育的资金投入,建设足够多的科普场馆,开设足量的科普教育课堂,邀请足够多的科研专家走近公众。要让流动的科普活动助力乡村教育,创新活动,丰富科普载体,不断缩小科学教育的城乡差距,让科学之光照亮每个孩子的未来。

科普教育要培育兴趣。爱因斯坦有句名言:“兴趣是最好的老师,它永远胜过责任。”

感。”要提高公众对科学的兴趣,让学生在趣味化的体验中产生好奇心,从而爱上科学。把葡萄干扔进汽水,观察葡萄干起起伏伏、上下蹁跹。旁人也许只是看高兴,而美国的一位数学家,在和女儿一起玩耍的过程中,观察葡萄干和苏打水相互作用,从而构建理论模型,完成研究论文,有所成绩。科学无处不在,只有不断探索才能找到真相。

科普教育要勤于浇灌。2024阿里巴巴全球数学竞赛决赛名单中,一位17岁的中专女生以第12名的成绩惊艳世界。人们说,是她独有的天赋和忘我的进取精神成就了今天。也有人感叹,是女孩遇到了一位好老师,引领了女孩的未来之路。千里马常有,而伯乐不常有。科普教育领域,要弘扬园丁精神,教育机构和科研院所以肩负起培养公众科学素质的使命,善于发现人才、培育人才、成就人才,一句关键的点拨、一番动人的鼓励,能让爱成为魔法,也会成就奇迹。

根深方能叶茂。从明天起,多点好奇心,花草鱼虫、风云雷电,愿你用科普的视角,重新看看这个世界。

社会主义  
核心价值观

爱国 敬业 诚信  
富强 平等 公正  
民主 文明 和谐  
法治 友善



太原市文明办

